



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI  
IF-PP.746.41.2016.GM2

Wrocław, dnia 5 września 2016 roku

## OBWIESZCZENIE WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO

Na podstawie art. 51 ust. 1 pkt 3, art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o *planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* (tekst jednolity: Dz. U. Z 2016 r., poz. 778 ze zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.)

### zawiadamiam,

że - na wniosek 13.05.2016 roku (data wpływu 16.05.2016 r.), uzupełniony dnia 04.07.2016 roku, złożony przez Zarząd Dróg Powiatowych w Oleśnicy, działający przez pełnomocnika Pana Adama Stempniewicza – Firma FASYS MOSTY Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu, Wojewoda Dolnośląski decyzją Nr I-P-47/16 ustalił lokalizację inwestycji celu publicznego dla zadania: **budowa wiaduktu drogowego nad linią kolejową PKP w ciągu ul. Moniuszki w Oleśnicy**. Inwestycja lokalizowana będzie na terenie działki nr 1/4 AM-73 obręb 0002 Oleśnica, znajdującej się na liście terenów kolejowych zamkniętych zamieszczonej w załączniku do Decyzji nr 3 Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 24 marca 2014 r. w *sprawie ustalenia terenów, przez które przebiegają linie kolejowe, jako terenów zamkniętych* (Dz. Urz. MliR Nr 14, poz. 25 z późniejszymi zmianami).

Z treścią decyzji można się zapoznać w siedzibie Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu, Plac Powstańców Warszawy 1, pokój 2110 w godzinach pracy Urzędu.

W związku z powyższym informuję, że zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego - zawiadomienie niniejsze uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia, tj. od daty ukazania się obwieszczenia na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej BIP Urzędu Miejskiego w Oleśnicy. Upływ 14 dni, w ciągu, których obwieszczenie było dostępne publicznie, powoduje, że czynność doręczenia decyzji Wojewody Dolnośląskiego Nr I-P-47/16 uważa się za dokonaną ze skutkiem prawnym.

Z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO

Ewa Stachera  
KIEROWNIK ODDZIAŁU  
Planowania Przestrzennego

Q